Index of Claims

Appli	cation/Co	ontrol No.
-------	-----------	------------

10/031,091

JOHNSON ET AL.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Sumaiya A. Chowdhury

2623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

N Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date a a b a<			_	<u> </u>				J		<u> </u>	<u> </u>								J	L
I I	Cla	aim	Γ				Date					1	Cla	aim	F					_
1 √ 51 52 3 3 4 4 54 55 53 4 54 55 56 6 7 7 7 7 8 55 56 7 8 <			┢	i -	Г	一		Ť	Т	Γ	Т	1	O.	Γ΄	┢	· ·	Г			Ť
2 1 3 4 4 54 5 55 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 60 12 60 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	Final	Original	9/26/07										Final	Original						
Section Sect		1	1			H		l —	-	-	T	1		51				\vdash	 	t
Sample S		2	*									1		52			Г	T	T	T
4 1 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7		3	1			\vdash			Г		1	1		53	\vdash		\vdash	T	\vdash	T
Section Sect			\sqcap					†	T	T	T	1		54				T	Г	T
Section Sect			П	Γ							T	1		55				1	ऻ	T
7 8 57 58 9 10 60 61 111 60 61 62 13 63 63 63 14 64 65 66 15 66 66 67 18 68 68 69 19 69 70 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 31 80 80 81 32 82 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 42 92 92 43 94 94 94 44 94 99 99			П						\vdash			1		56					┢	t
S			П					t			T	1		57					┢	t
9			П					1-	\vdash		1	1		58	Т				\vdash	t
10		9	1	\Box	Т	Т					T	1						T	┢	t
11 ▼ 12 √ 13 62 14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		10		\Box	Т			<u> </u>	\vdash	Г	1	1		60		_		H	_	t
12 V			V									1		61		\vdash			T	t
13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		12	V			\vdash		T	T			1		62	Т				\vdash	t
14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 30 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13				Г		T	T	\Box		1		63		$\overline{}$		T	_	t
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		14							T	\vdash	T	1		64	Г				T	t
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 99		15				_					Ī	1		65	Г				T	t
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 78 79 70 70 79 <		16	Π											66					\vdash	T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		17	\Box									1		67				П	Г	T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18										1	-	68		Т			Ī	T
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	Π	Г						Γ		1		69					Г	T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												70	Γ	Г		Π	Г	Τ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21												71						Т
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22]		72						Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23																		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		_	<u></u>	L		<u> </u>	L	_	乚			74						
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_				75	乚				_	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26		_	_		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	ļ		76	_			L	_	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	_				_		<u> </u>	_	<u>L</u>			77	<u>_</u>	_		<u> </u>		L
30 80 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			78			ļ	<u> </u>	╙	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	29		_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_			79	_	_		┕	L.	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	<u> </u>		_	_	_	_	_	<u> </u>	_			80	_	_		<u> </u>	_	Ļ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	_		Ŀ	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_					_	_	ļ	<u> </u>	Ļ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32			<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			82	<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ļ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33		_	├—	-		-	₩	<u> </u>	_			83	<u> </u>	_	<u> </u>	-	⊢	╀
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	- -			-	-	\vdash		├—	├	-	\vdash					<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	╀
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	35	<u> </u>		-	├	 	 —	\vdash	\vdash	\vdash			85	\vdash	<u> </u>	├			╀
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	37	-	H		├-	-		\vdash		\vdash			00	\vdash	<u> </u>		-	├-	╀
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	H	-	\vdash	\vdash	-	╁	⊢	├		ļ		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	╀
40	-	30	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		 	\vdash	-			80	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	40	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	 			90		-		\vdash	\vdash	╁
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash			-	 	1	-	\vdash	\vdash				\vdash	_	 		 -	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	\vdash	\vdash		 	\vdash	 		\vdash	1	1		92	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	1						 	 	t
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99				Т		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	H	1		94				\vdash	Н	t
46		45					\vdash	\vdash	T	Г	T						1	T		t
47 97 98 98 99 99		46	Г				Г		1								\vdash			T
		47												97						T
49 99 99		48												98						T
50		49												99						Γ
		50							匚		Ĺ			100						ſ

Cla	aim	Date									
					П	Г				Ī	
<u>a</u>	Originat										
Final]. [2										
	0	ĺ				l					
	51	\vdash	T		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		
	52	\vdash	I			┢╌	-		_	┢	
	51 52 53	_	\vdash	1	\vdash	_	 	\vdash	-	┢	
	54	┢╌	-	\vdash	\vdash	-	-		-	-	
	54 55	\vdash		-	├	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	56	-	╁	\vdash	-	┢	┢	_		├	
	57	-		-	-	-	┢	-	-	⊢	
	58	┝	 		\vdash	┢	-	-	-		
	59	┢	-		\vdash	-	-	-		\vdash	
	60	⊢	-		⊢	├	⊢	-	-	 	
	61		⊢		⊢	⊢	├	\vdash	-		
	62	├	-	_	-	⊢	⊢	-	-	-	
	63	┝	 —	_	<u> </u>	_	_	-	-	-	
	03	-	_	_	_	_	⊢	-	<u> </u>		
	64	├-	-		_	_		_		_	
-	65		<u> </u>		-	┡	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	66		_	_	_	L	⊢			_	
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>				L	ļ	_		
	68	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	69	_	_			<u> </u>	┡		_	ļ	
	70	_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	
	71	_	ļ	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ		_	
	72	_		_	_	<u> </u>	L	_	_		
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77		_	_	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>		
	74	_				_	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	75	<u> </u>				_	_	L	ļ	L.	
<u> </u>	76	<u>_</u>	L	_	L.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
<u> </u>	77	<u> </u>	_				<u> </u>	_		L.	
	78 79						_		<u> </u>	L_	
	79	_	_				_	_			
	80		<u> </u>				<u> </u>	_			
	81		_		L			<u> </u>	L	_	
	82	<u> </u>		L						<u> </u>	
	83	L					L			<u>. </u>	
	84										
L	85										
	86										
	87										
	88									·	
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95						Γ.				
	96										
	97				_	_	\vdash	$\overline{}$	П	_	
	98		П							_	
	99		П	П	\Box		\Box				
	100					\vdash			-		

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102							$oxed{oxed}$			
	102 103		L	_					_		
	104			匚	_				_	Ш	
	105							$oxed{oxed}$	L	Ш	
	106				匚		_				
	104 105 106 107	_			_		_	L		Ш	
	108 109			<u>L</u>	_	_		<u></u>			
	109			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		Ш	
	110				匚	<u>_</u>	_	_	L	Ш	
	111		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_			Ш	
<u> </u>	112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	114	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	112 113 114 115 116 117				<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	116	_	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	11/	-		\vdash	-		<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	
	118 119 120 121			 	_	-	<u> </u>	├-	_	\vdash	
	119			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\dashv	
	120	_		-	-	H	_	<u> </u>	⊢	Н	
	121	_		-	├	H	-	⊢	-	Н	
	122	_		┝	 		-	⊢	-	\vdash	
	123	_	_	\vdash	-	-	├		-	Н	
	125		_	-	├─	┝	-	⊢	<u> </u>	\vdash	
	122 123 124 125 126 127 128 129	_		 	┢	-	\vdash	┢	-	H	
	127	_			\vdash	-	_	\vdash	-	H	
	128		_	_	-	-	_	┢	_	Н	
_	129	_			 		\vdash	┢	\vdash	Н	
	130			-	-	-	\vdash	_	 	\vdash	
	130 131		\vdash	_	\vdash		\vdash	 	_	Н	
-	132				-	_	\vdash		\vdash	Н	
	133							_	_		
	133 134		Т		Т				—	\vdash	
	135							Г	Г	\Box	
	136 137 138						_	Γ_			
	137										
	138										
	139 140										
	141										
	142										
L	143			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	L		_	Ш	
	144			L.,	L_	Ш		$oxed{oxed}$	L.		
	145				_						
	146							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	147			\sqcup	L	Щ		Ш	Ш		
	148			L		_			Щ	Щ	
	149			\vdash	_				_	\square	
	150							L!		Ш	